

Національний банк України  
Рада Системи BankID Національного банку України

---

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішення Ради Системи BankID  
Національного банку України  
протокол від 20.09.2022  
№ В/57-0003/75064 (зі змінами)  
*(протоколи від*  
*09.01.2023 №В/57-0002/3089,*  
*10.05.2024 №В/57-0002/57147)*

**СПЕЦИФІКАЦІЯ ВЗАЄМОДІЇ**  
**абонентського вузла з центральним вузлом**  
**Системи BankID Національного банку України**

Версія 2.0

Київ 2024

## ЗМІСТ

1.1. Призначення документа .....	5
1.2. Цілі створення системи .....	5
1.3. Концепція функціонування системи .....	5
2. Технічна архітектура системи.....	8
2.1. Взаємодія абонентського вузла Абонента-надавача послуг з Центральним вузлом.....	9
2.1.1. Запит Абонента-надавача послуг до Центрального вузла методом GET на отримання коду авторизації (authorization_code) (перший етап) .....	9
2.1.2. Запит Абонента-надавача послуг до Центрального вузла на отримання коду доступу (access_token) методом POST (другий етап).....	12
2.2. Взаємодія абонентського вузла Абонента-ідентифікатора з Центральним вузлом .....	14
2.2.1. Запит до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора методом GET і отримання коду авторизації (authorization_code) (перший етап) .....	15
2.2.2. Запит Центрального вузла до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора на отримання коду доступу (access_token) методом POST (другий етап).....	17
2.3. Процедура отримання даних користувача.....	19
2.3.1. Запит на дані від абонентського вузла Абонента-надавача послуг .....	19
2.3.2. Запит на дані до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора.....	20
2.3.3. Електронна анкета (з переліком та описом допустимих ключів) та стандартизовані набори даних .....	21
2.3.4. Вимоги щодо передачі Абонентом-ідентифікатором персональних даних користувача, як клієнта Банку .....	29
2.3.5. Відповідь з даними користувача .....	31
2.4. Додаткова технічна інформація .....	35
3. Захист інформації в Системі BankID НБУ .....	38
3.1. Загальні положення.....	38
3.2. Вимоги до використання криптографічного протоколу TLS та відповідних сертифікатів відкритих ключів .....	38
3.3. Вимоги до забезпечення конфіденційності та контролю цілісності електронної анкети.....	40

## Глосарій

№ з/п	Термін, скорочення	Визначення
1	Абонент Системи BankID НБУ (далі – Абонент)	Абонент-надавач послуг та/або Абонент-ідентифікатор.
2	Абонент-надавач послуг	Юридична особа-резидент приватного або публічного права, яка має укладену з Національним банком України (далі – Національний банк) Публічну пропозицію НБУ на укладення договору приєднання до Системи BankID НБУ, затверджена рішенням Ради Системи BankID НБУ від 26.05.2021 протокол № В/57-0012/41146, зі змінами (далі – Договір приєднання) та отримує персональні дані користувача Системи BankID НБУ (далі – користувач) засобами Системи BankID НБУ і надає послуги цьому користувачу на території України.
3	Абонент-ідентифікатор	Банк України (далі – Банк), який є Абонентом Системи BankID НБУ та безпосередньо виконує функції ідентифікації, багатофакторної автентифікації та верифікації клієнтів (Банку), які є користувачами.
4	Абонентський вузол Системи BankID НБУ (далі – абонентський вузол)	Комплекс програмно-технічних засобів, установлений у Абонента та призначений для забезпечення обміну інформацією між Абонентами через Систему BankID НБУ.
5	Авторизація	Процес надання користувачу прав на виконання певних дій або доступу до ресурсів, а також процес перевірки (підтвердження) прав під час спроби виконання цих дій.
6	Багатофакторна автентифікація	Це електронна процедура, що дає змогу підтвердити електронну дистанційну ідентифікацію користувача із використанням не менше двох факторів автентифікації, кожен з яких має належати до різних категорій, а саме – знання, володіння, притаманність.
7	Інтернет-банкінг (в т.ч. мобільний банкінг) (далі – ІБ)	Технологія дистанційного банківського обслуговування, яка надає доступ до рахунків та можливості здійснення банківських операцій, доступна користувачу за допомогою браузера (Chrome, Mozilla, Safari, Opera, Edge) та/або мобільного застосунку банку з будь-якого пристрою, який має вихід в Інтернет.
8	Електронна дистанційна ідентифікація	Процес розпізнавання фізичної особи Абонентом-надавачем послуг із підтвердженням успішної

	(далі – ідентифікація)	багатофакторної автентифікації користувача Системи BankID НБУ Абонентом-ідентифікатором.
9	Кваліфікований сертифікат шифрування	Сертифікат відкритого ключа, виданий кваліфікованим надавачем довірчих послуг, перелік яких доступний на вебсайті Центрального засвідчуючого органу Міністерства цифрової трансформації України <a href="https://www.czo.gov.ua/ca-registry">https://www.czo.gov.ua/ca-registry</a> .
10	Кваліфікований електронний підпис (далі - КЕП)	Відповідно до Закону України «Про електронні довірчі послуги» — удосконалений електронний підпис, який створюється з використанням засобу кваліфікованого електронного підпису і базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.
11	Кваліфікована електронна печатка	Відповідно до Закону України «Про електронні довірчі послуги» — удосконалена електронна печатка, яка створюється з використанням засобу кваліфікованої електронної печатки і базується на кваліфікованому сертифікаті електронної печатки.
12	Портал послуг	Вебсайт (вебпортал), мобільний застосунок Абонента-надавача послуг, на якому ініціюється електронний запит на електронну дистанційну ідентифікацію.
13	Центральний вузол Системи BankID НБУ (далі – Центральний вузол)	Комплекс програмно-технічних засобів, що забезпечує взаємодію абонентських вузлів Абонентів.
14	Система BankID НБУ	Національна система електронної дистанційної ідентифікації, яка виконує функції облікової і забезпечує здійснення електронної дистанційної ідентифікації фізичних осіб шляхом передавання персональних даних користувачів від Абонента-ідентифікатора до Абонента-надавача послуг, через єдиний вузол, яким виступає Центральний вузол, а також здійснює облік кількості та обсягу наданих Абонентам послуг з електронної дистанційної ідентифікації.
15	OAuth 2.0	Відкритий протокол авторизації, який дає змогу третій стороні отримати обмежений доступ до захищених ресурсів користувача без необхідності передавати їй (третій стороні) логін та пароль.

## 1. Загальна частина

### 1.1. Призначення документа

Опис функціональних вимог та процесу взаємодії абонентських вузлів, а саме Абонента-надавача послуг та Абонента-ідентифікатора із Центральним вузлом.

### 1.2. Цілі створення системи

Для забезпечення надійної та зручної ідентифікації користувачів шляхом обміну електронними запитами на електронну дистанційну ідентифікацію та електронними підтвердженнями електронної дистанційної ідентифікації, що містять персональні дані користувача, між абонентськими вузлами з використанням Центрального вузла, який виконує функцію маршрутизатора.

### 1.3. Концепція функціонування системи

Функціонування Системи BankID НБУ — це взаємодія трьох складових частин:

1. Абонентський вузол Абонента-надавача послуг;
2. Центральний вузол;
3. Абонентський вузол Абонента-ідентифікатора.

**1. Абонентський вузол Абонента-надавача послуг** — це комплекс програмно-технічних засобів, на якому розміщені програмні процедури електронного запиту/передачі даних до Центрального вузла на базі протоколу OAuth 2.0.

Електронний запит на електронну дистанційну ідентифікацію ініціюється на порталі послуг Абонента-надавача послуг, на якому розміщені форми надання послуг у електронному вигляді. Під час авторизації або замовлення послуги на порталі послуг Абонента-надавача послуг користувачу доступна можливість авторизації або ідентифікації з використанням Системи BankID НБУ у вигляді кнопки на якій зображено логотип Системи BankID НБУ ([https://bank.gov.ua/admin\\_uploads/article/Logo\\_BankID.zip](https://bank.gov.ua/admin_uploads/article/Logo_BankID.zip)) та яка може мати підпис “Ідентифікація/Верифікація з використанням Системи BankID НБУ”.

Приклад:



“Ідентифікація/Верифікація з використанням Системи BankID НБУ”

Після натискання кнопки з логотипом Системи BankID НБУ користувач із абонентського вузла Абонента-надавача послуг буде переадресований на абонентський вузол Абонента-ідентифікатора одним із способів:

- через вебсторінку Центрального вузла (<https://id.bank.gov.ua/?sidBi>), на якій користувач повинен обрати Банк, клієнтом якого він є;

- через пряме посилання до конкретного Банку, якщо перелік Банків відображається на порталі послуг Абонента-надавача послуг. Приклад наведено у п. 2.1.1.

Абонент-надавач послуг при використанні на своєму порталі послуг способу прямого посилання зобов'язаний відобразити перелік Банків у тій послідовності, як зазначено в переліку Абонентів-ідентифікаторів за посиланням (<https://id.bank.gov.ua/api/banks>, ключ "order") та забезпечити можливість користувачу вільного вибору Банку. Логотипи та/або назви всіх Банків на порталі послуг Абонента-надавача послуг повинні бути розміщені в єдиному стилі, а саме з пропорційними розмірами та однаковими шрифтами для забезпечення рівноцінного візуального їх сприйняття користувачем.

На порталі послуг Абонента-надавача послуг користувач повинен бути ознайомлений з повним переліком персональних даних, які будуть запитуватися про нього і надати згоду на обробку персональних даних шляхом проставлення відповідної позначки в явному вигляді. Також, користувач повинен бути ознайомлений з розміром плати за передавання та отримання його ідентифікаційних даних та надати свою згоду, якщо таку плату має сплатити користувач.

**2. Центральний вузол** — це комплекс програмно-технічних засобів, на якому розміщена вебсторінка з переліком Банків (Абонентів-ідентифікаторів) для подальшого вибору користувачем та програмні процедури обміну інформацією між абонентськими вузлами Абонентів на базі протоколу OAuth 2.0.

Після вибору Банку користувач переадресовується до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора, на якому користувач, як клієнт Банку, проходить процедуру багатофакторної автентифікації (наприклад, вводить логін та пароль доступу до ІБ та код підтвердження з SMS-повідомлення, яке було направлено Абонентом-ідентифікатором на його фінансовий номер).

Після успішного проходження процедури багатофакторної автентифікації, користувач переадресовується для отримання послуги на портал послуг Абонента-надавача послуг, а між Центральним вузлом, абонентським вузлом Абонента-надавача послуг та абонентським вузлом Абонента-ідентифікатора відбувається автоматична взаємодія шляхом отримання/передачі коду авторизації (**authorization\_code**), коду доступу (**access\_token**) та персональних даних користувача.

**3. Абонентський вузол Абонента-ідентифікатора** (ІБ або інший сервіс банку) — це комплекс програмно-технічних засобів, на стороні якого повинна

бути реалізована форма багатофакторної автентифікації користувача, програмні процедури обміну інформацією на базі протоколу OAuth 2.0, автоматичного формування коду авторизації (**authorization\_code**), коду доступу (**access\_token**), перевірки сертифіката Абонента-надавача послуг, формування електронної анкети, накладення на неї кваліфікованої електронної печатки Банку, шифрування електронної анкети та переспрямування підписаної і зашифрованої анкети до Абонента-надавача послуг через Центральний вузол.

Користувач перейшовши на абонентський вузол Абонента-ідентифікатора має пройти процедуру багатофакторної автентифікації.

Абонентський вузол Абонента-ідентифікатора, на якому користувач проходить процедуру багатофакторної автентифікації та погоджує процес передачі персональних даних, повинен містити назву Банку (Абонента-ідентифікатора), назву його торговельної марки та контактний телефон гарячої лінії з можливістю здійснення переходу користувача безпосередньо на вебсторінку з контактною інформацією відповідного Банку або формою зворотного зв'язку.

Абонент-ідентифікатор зобов'язаний здійснювати багатофакторну автентифікацію користувача, за кожним електронним запитом на електронну дистанційну ідентифікацію до моменту формування та передачі коду авторизації (**authorization\_code**).

У разі успішної багатофакторної автентифікації користувач автоматично переадресовується через Центральний вузол на портал послуг Абонента-надавача послуг для продовження процедури отримання послуги. Абонентський вузол Абонента-ідентифікатора здійснює взаємодію з Центральним вузлом згідно з цією специфікацією.

У разі неуспішної багатофакторної автентифікації Абонент-ідентифікатор зобов'язаний інформувати користувача на власному абонентському вузлі щодо конкретної причини відмови в авторизації/ідентифікації (приклад повідомлення про причини відмови: «Перевищено максимальну кількість спроб введення паролю», тощо), не переспрямовувати неавторизованих клієнтів до Центрального вузла та інформувати клієнта про подальші дії (наприклад: «Не вдалося завершити ідентифікацію. Повторіть спробу або зверніться до Банку»).

## 2. Технічна архітектура системи

Взаємодія Центрального вузла з абонентськими вузлами Абонентів (Рис. 1) відбувається на базі протоколу OAuth 2.0 згідно з відповідною специфікацією (опублікована за посиланням <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6749>). Рекомендовано використовувати готові рішення з вебсайту <https://oauth.net/2/> – розділ “Code and Services”, варіанти під усі популярні платформи та мови програмування.

Багатофакторна автентифікація користувача відбувається засобами абонентського вузла Абонента-ідентифікатора. На персональні дані користувача, що передаються, накладається кваліфікована електронна печатка Банку і шифруються відповідно до вимог зазначених у п. 3.3.

Логіка роботи Системи BankID НБУ побудована на організації звернень від абонентського вузла Абонента-надавача послуг до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора через єдиний шлюз, яким виступає Центральний вузол. Усі абонентські вузли Абонентів взаємодіють виключно через Центральний вузол.



Рис. 1. Технологічна схема функціонування Системи BankID НБУ

Авторизація згідно зі стандартом OAuth 2.0 виконується у два етапи: перший етап — отримання коду авторизації (**authorization\_code**); другий етап — отримання коду доступу (**access\_token**) на підставі коду авторизації (**authorization\_code**).



## 2.1. Взаємодія абонентського вузла Абонента-надавача послуг з Центральним вузлом

При підключенні до Системи BankID НБУ Абонент-надавач послуг надає параметр **callback\_url** — адреса, на яку буде перенаправлятися запит користувача та в якій буде надаватися код авторизації (**authorization\_code**), у випадку успішної багатофакторної автентифікації в банку. У відповідь адміністратор Системи BankID НБУ надає **client\_id** та **client\_secret**.

Параметр	Опис
<b>client_id,</b> <b>client_secret</b>	Унікальні ідентифікатори абонентського вузла.
<b>callback_url</b>	Адреса абонентського вузла Абонента-надавача послуг, на яку буде виконано запит з кодом авторизації ( <b>authorization_code</b> ) та здійснена переадресація користувача браузером або іншими засобами для роботи з Веб (браузером/Webview) після успішної багатофакторної автентифікації на стороні банку. Адреса абонентського вузла повинна містити домен порталу послуг цього Абонента-надавача послуг, який зазначений у рішенні Ради Системи BankID НБУ (якщо інше не вказане в рішенні Ради Системи BankID НБУ).

### 2.1.1. Запит Абонента-надавача послуг до Центрального вузла методом GET на отримання коду авторизації (**authorization\_code**) (перший етап)

Запит формується під час переадресації користувача після натискання кнопки на якій зображено логотип Системи BankID НБУ та яка може мати підпис “Ідентифікація/Верифікація з використанням Системи BankID НБУ” на порталі послуг Абонента-надавача послуг.

Запит повинен містити обов’язкові параметри:

```
https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/authorize
?response_type=code
&client_id=client_id
&state=state
&dataset=11
```

та, за потреби, додаткові параметри:

```
&bank_id=name-id
&lang=en
&originator_id=12345678
&originator_url=https://example.gov.ua
```

Приклад структури запиту від абонентського вузла Абонента-надавача послуг до Центрального вузла:

```
curl -X GET "https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=client_id&
state=state&
dataset=11"
```

Відповідь Центрального вузла:

**HTTP/1.1 200 OK**

Перехід на вебсторінку Центрального вузла, на якій доступний перелік Банків (абонентських вузлів Абонентів-ідентифікаторів), що підключені до Системи BankID НБУ.

Параметр	Опис
<b>response_type</b>	Значення повинно бути <b>“code”</b> .
<b>client_id</b>	Ідентифікатор абонентського вузла отриманий при підключенні ( <a href="#">п. 2.1.</a> ).
<b>state</b>	Унікальний ідентифікатор сесії. Довільне значення параметра, генерується з боку абонентського вузла Абонента-надавача послуг і буде повернуто в запиті з кодом авторизації ( <b>authorization_code</b> ). Не більше 50 знаків.
<b>dataset</b>	Номер стандартизованого набору даних, який відповідає тому переліку ключів, які необхідно запитати абонентському вузлу Абонента-надавача послуг у Абонента-ідентифікатора та на який Абонент-надавач послуг має відповідний дозвіл Ради Системи BankID. Перелік стандартизованих наборів даних вказано у <a href="#">п. 2.3.3.</a>
<b>bank_id</b>	Ідентифікатор абонентського вузла Абонента-ідентифікатора. Параметр обов'язковий у випадку якщо Абонент-ідентифікатор обирається безпосередньо на порталі послуг Абонента-надавача послуг. Значення має бути обрано із

	ключа « <b>id</b> » (детальний опис у <a href="#">п. 2.4.</a> ). В інших випадках цей параметр необов'язковий.
<b>originator_id</b>	Унікальний ідентифікаційний номер юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (код ЄДРПОУ), яка ініціює запит на інформацію. Не більше 8 цифр. Використовується виключно для “Інтегрована система електронної ідентифікації – ID.GOV.UA”.
<b>originator_url</b>	Адреса порталу послуг юридичної особи від якого ініціюється запит на інформацію (наприклад, <a href="https://mvs.gov.ua">https://mvs.gov.ua</a> ). Використовується виключно для “Інтегрована система електронної ідентифікації – ID.GOV.UA”.
<b>lang</b>	Мовний показник. Може мати значення “en” – англomовний текст. Параметр необов'язковий, використовується абонентським вузлом Абонента-надавача послуг у випадку якщо користувач обирає безпосередньо на його порталі послуг англomовний вебінтерфейс з метою подальшого спрямування цього користувача на англomовну версію форми авторизації на стороні Абонента-ідентифікатора. Якщо з боку абонентського вузла Абонента-ідентифікатора немає підтримки мовних версій, форма авторизації користувача, по замовчуванню, матиме виключно україномовний текст.

У разі успішної багатофакторної автентифікації користувача Абонентом-ідентифікатором, Абонент-ідентифікатор виконує переадресацію користувача з абонентського вузла до Центрального вузла, а Центральний вузол у свою чергу, виконує переадресацію запиту користувача до абонентського вузла Абонента-надавача послуг із кодом авторизації (**authorization\_code**) на зареєстрований параметр **callback\_url**.

Приклад структури запиту (переадресації) з кодом авторизації (**authorization\_code**) до абонентського вузла Абонента-надавача послуг:

```
curl -X GET "https://portal.example.com.ua/v1/bank/oauth2/callback/code?
code=authorization_code&
state=state"
```

Параметр	Опис
<b>code</b>	Код авторизації ( <b>authorization_code</b> ) — унікальний ідентифікатор, який формується на стороні Центрального вузла. Час дії коду 90 секунд. Не більше 50 знаків.
<b>state</b>	Значення параметра, яке передав абонентський вузол Абонента-надавача послуг у першому GET запиті до Центрального вузла.

### Можливі помилки

Якщо на даному етапі виникають помилки, то можливі дві ситуації:

- абонентський вузол Абонента-надавача послуг не вдалося ідентифікувати, зокрема, абонентський вузол не зареєстрований на стороні Центрального вузла, або некоректно передано параметр та/або його значення в запиті, або взаємодію з цим абонентським вузлом призупинено. У такому випадку опис помилки буде відображено на вебсторінці Центрального вузла;
- користувача не вдалося автентифікувати на стороні Абонента-ідентифікатора. У такому випадку причина помилки має відобразитися користувачу на стороні Абонента-ідентифікатора.

### 2.1.2. Запит Абонента-надавача послуг до Центрального вузла на отримання коду доступу (**access\_token**) методом POST (другий етап)

Після отримання коду авторизації (**authorization\_code**) абонентський вузол Абонента-надавача послуг повинен виконати запит на отримання коду доступу (**access\_token**).

Приклад структури запиту від абонентського вузла Абонента-надавача послуг до Центрального вузла на код доступу:

```
curl -X POST "https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/token"
-H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded"
-d "grant_type=authorization_code&
client_id=client_id&
client_secret=client_secret&
code=authorization_code"
```

Параметр	Опис
<b>grant_type</b>	Значення повинно бути “ <b>authorization_code</b> ”.

<b>client_id,</b> <b>client_secret</b>	Ідентифікатори абонентського вузла Абонента-надавача послуг, які були отримані при підключенні ( <a href="#">п. 2.1.</a> ).
<b>code</b>	Значення коду авторизації ( <b>authorization code</b> ), отриманого від Центрального вузла на попередньому кроці ( <a href="#">п. 2.1.1.</a> ).

У відповідь Центральний вузол надає код доступу в тілі (*body*) запиту у Json-форматі. Структура відповіді Центрального вузла:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "token_type": "bearer",
  "access_token": "access_token",
  "expires_in": 180
}
```

Параметр	Опис
<b>token_type</b>	Значення повинно бути “bearer”.
<b>access_token</b>	Значення коду доступу. Не більше 50 знаків.
<b>expires_in</b>	Термін дії коду доступу (значення в секундах), матиме значення 180.

### Можливі помилки

У разі виникнення помилок при обробленні запиту рекомендується орієнтуватися на список кодів стану HTTP. Також у тілі (*body*) відповіді у Json-форматі можуть передаватися параметри із значеннями помилки, що спричинили відмову.

Приклад тіла (*body*) відповіді з помилкою:

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid authorizathion code",
  "code": "2d6f2318cb06cc2c97d948deb9799d608f1d5c97"
}
```

Параметр	Опис
<b>error</b>	Один із визначених кодів помилки згідно специфікації OAuth 2.0 ( <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-5.2">https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-5.2</a> ). Зокрема:

	<p><b>invalid_client</b> – у запиті некоректно вказані ідентифікатори абонентського вузла Абонента-надавача послуг (<b>client_id/client_secret</b>);</p> <p><b>invalid_request</b> – у запиті немає обов'язкових значень одного або декількох параметрів;</p> <p><b>invalid_grant</b> – некоректний код авторизації (<b>authorization_code</b>) або термін дії коду авторизації завершився.</p>
<b>error_description</b>	Текстовий опис помилки, деталізація для розробників.
<b>code</b>	Значення коду авторизації ( <b>authorization_code</b> ) при якому виникла помилка.

## 2.2. Взаємодія абонентського вузла Абонента-ідентифікатора з Центральним вузлом

При підключенні до Системи BankID НБУ Абонент-ідентифікатор надає веб адреси **login\_url**, **token\_api\_url** та **data\_api\_url**. У відповідь адміністратор Системи BankID НБУ надає **client\_id** та **client\_secret**.

Параметр	Опис
<b>client_id, client_secret</b>	Унікальні ідентифікатори абонентського вузла.
<b>login_url</b>	Веб адреса абонентського вузла, на яку буде переадресовано користувача для подальшого проходження користувачем багатофакторної автентифікації в системі Абонента-ідентифікатора. Адміністраторами Системи BankID НБУ веб адреса буде доповнена параметрами та значеннями згідно наданого у п. 2.2.1. прикладу структури запиту від Центрального вузла до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора.
<b>token_api_url</b>	Веб адреса абонентського вузла, на яку здійснюватиметься запит для отримання коду доступу ( <b>access_token</b> ).
<b>data_api_url</b>	Веб адреса абонентського вузла, на яку здійснюватиметься запит для отримання персональних даних користувача.

### 2.2.1. Запит до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора методом GET і отримання коду авторизації (**authorization\_code**) (перший етап)

Запит формується Центральним вузлом під час переадресації користувача від Центрального вузла до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора.

Запит повинен містити обов'язкові параметри:

```
https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/authorize
?response_type=code
&client_id=client_id
&state=state
&dataset=11
```

та, за потреби, додаткові параметри:

```
&lang=en
```

Приклад структури запиту від Центрального вузла до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора:

```
curl -X GET "https://bank.example.com.ua/v1/bank/oauth2/authorize?
response_type=code&
client_id=client_id&
state=state&
dataset=11"
```

Відповідь Абонента-ідентифікатора:

```
HTTP/1.1 200 OK
Перехід на вебсторінку абонентського вузла Абонента-ідентифікатора для
подальшої багатофакторної автентифікації користувача в ІБ Банку.
```

Параметр	Опис
<b>response_type</b>	Значення повинно бути <b>“code”</b> .
<b>client_id</b>	Ідентифікатор абонентського вузла отриманий при підключенні ( <a href="#">п. 2.2.</a> ).
<b>state</b>	Унікальний ідентифікатор сесії. Генерується з боку Центрального вузла і має бути повернутий абонентським вузлом у запиті з кодом авторизації ( <b>authorization_code</b> ). Не більше 50 знаків.
<b>dataset</b>	Номер стандартизованого набору даних, який відповідає тому переліку ключів, які необхідно запитати

	абонентському вузлу Абонента-надавача послуг у Абонента-ідентифікатора та на який Абонент-надавач послуг має відповідний дозвіл Ради Системи BankID. Перелік стандартизованих наборів даних вказано у <a href="#">п. 2.3.3.</a>
<b>lang</b>	Мовний показник. Може мати значення “en” – англomовний текст. Параметр необов’язковий, використовується абонентським вузлом Абонента-надавача послуг у випадку якщо користувач обирає безпосередньо на його порталі послуг англomовний вебінтерфейс з метою подальшого спрямування цього користувача на англomовну версію форми авторизації на стороні Абонента-ідентифікатора. Якщо з боку абонентського вузла Абонента-ідентифікатора немає підтримки мовних версій, форма авторизації користувача, по замовчуванню, матиме виключно українomовний текст.

У разі успішної багатофакторної автентифікації користувача Абонентом-ідентифікатором абонентський вузол Абонента-ідентифікатора здійснює переадресацію користувача до Центрального вузла із кодом авторизації (**authorization\_code**) на вебадресу **callback\_url**.

Приклад структури запиту з кодом авторизації (**authorization\_code**) від абонентського вузла Абонента-ідентифікатора до Центрального вузла:

```
curl -X GET "https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/callback/code?
code=authorization_code&
state=state"
```

Параметр	Опис
<b>callback_url</b>	Вебадреса Центрального вузла — <a href="https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/callback/code">https://id.bank.gov.ua/v1/bank/oauth2/callback/code</a> на яку абонентський вузол Абонента-ідентифікатора після успішної багатофакторної автентифікації здійснюватиме переадресацію користувача із кодом авторизації ( <b>authorization_code</b> ).
<b>code</b>	Код авторизації ( <b>authorization_code</b> ) — унікальний ідентифікатор, який формується на стороні вузла Абонента-ідентифікатора. Час дії коду 90 секунд. Не більше 50 знаків.



<b>state</b>	Буде вказано значення параметру, яке передав Центральний вузол у першому GET запиті.
--------------	--

### Можливі помилки

Якщо на даному етапі користувача не вдалося автентифікувати на стороні Абонента-ідентифікатора або сталася якась інша помилка, то причина помилки має відобразитися користувачу на стороні Абонента-ідентифікатора і у такому разі переадресовувати користувача до Центрального вузла не потрібно.

### 2.2.2. Запит Центрального вузла до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора на отримання коду доступу (**access\_token**) методом POST (другий етап)

Після отримання коду авторизації (**authorization\_code**) Центральний вузол виконує запит на отримання коду доступу (**access\_token**).

Приклад структури запиту від Центрального вузла до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора:

```
curl -X POST "https://bank.example.com.ua/v1/bank/oauth2/token"
-H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded"
-d "grant_type=authorization_code&
  client_id=client_id&
  client_secret=client_secret&
  code=authorization_code"
```

Параметр	Опис
<b>grant_type</b>	Значення повинно бути “ <b>authorization_code</b> ”.
<b>client_id,</b> <b>client_secret</b>	Ідентифікатори абонентського вузла отримані при підключенні ( <a href="#">п. 2.2.</a> ).
<b>code</b>	Значення коду авторизації ( <b>authorization code</b> ), отриманого від Абонента-ідентифікатора на попередньому кроці ( <a href="#">п. 2.2.1.</a> ).

У відповідь абонентський вузол Абонента-ідентифікатора надає код доступу в тілі (*body*) запиту у Json-форматі.

Приклад структури відповіді абонентського вузла Абонента-ідентифікатора на запит коду доступу від Центрального вузла:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
```

```

"token_type": "bearer",
"access_token": "access_token",
"expires_in": 180
}

```

Параметр	Опис
<b>token_type</b>	Значення повинно бути “bearer”.
<b>access_token</b>	Значення коду доступу. Не більше 50 знаків.
<b>expires_in</b>	Термін дії коду доступу (значення в секундах). Повинен мати значення 180.

### Можливі помилки

У разі виникнення помилок оброблення запиту рекомендується орієнтуватися на список кодів стану HTTP. Також у тілі (*body*) відповіді у Json-форматі потрібно передавати параметри із значеннями помилки, що спричинили відмову.

Приклад тіла (*body*) відповіді з помилкою:

```

{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid authorizathion code",
  "code": "2d6f2318cb06cc2c97d948deb9799d608f1d5c97"
}

```

Параметр	Опис
<b>error</b>	Один із визначених кодів помилки згідно специфікації OAuth 2.0 ( <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-5.2">https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-5.2</a> ). Зокрема: <b>invalid_client</b> – у запиті некоректно вказані ідентифікатори абонентського вузла (client_id/client_secret); <b>invalid_request</b> – у запиті немає обов’язкових одного або декількох параметрів; <b>invalid_grant</b> – некоректний код авторизації (authorization_code) або термін дії коду авторизації завершився; <b>server_error</b> – інша помилка при обробці запиту на код доступу.
<b>error_description</b>	Текстовий опис помилки, деталізація для розробників.

<b>code</b>	Значення коду авторизації ( <b>authorization_code</b> ), при якому виникла помилка.
-------------	---

### 2.3. Процедура отримання даних користувача

Для отримання даних користувача абонентський вузол Абонента-надавача послуг здійснює запит на дані до Центрального вузла (п. 2.3.1.). Центральний вузол здійснює запит на веб адресу (**data\_api\_url** п. 2.2.) абонентського вузла Абонента-ідентифікатора (п. 2.3.2.). Надання даних користувача відбувається на підставі коду доступу (**access\_token**) та кваліфікованого сертифікату шифрування (**cert**).

Код доступу передається в заголовку (**headers**) запиту на дані у вигляді:

```
Authorization: "Bearer access_token"
```

Сертифікат шифрування Абонента-надавача послуг передається в тілі запиту (body) у значенні ключа "**cert**".

Значення/Ключ	Опис
<b>access_token</b>	Отримане значення коду доступу (п. 2.1.2. та п. 2.2.2.).
<b>cert</b>	Ключ у значенні якого передається кваліфікований сертифікат шифрування Абонента-надавача послуг. Передається у форматі DER закодованого в BASE64.

#### 2.3.1. Запит на дані

##### від абонентського вузла Абонента-надавача послуг

Перелік необхідних ключів (даних) по користувачу формується Центральним вузлом, у відповідності до значення параметра **dataset**, при отриманні першого **GET**-запиту (п. 2.1.1.). Отже, абонентський вузол Абонента-надавача послуг повинен передати в тілі запиту на дані тільки сертифікат шифрування.

Приклад запиту на дані:

```
curl -X POST https://id.bank.gov.ua/v1/bank/resource/client
-H "Content-Type: application/json" -H "Authorization: Bearer access_token"
-d '{ "cert": "Encode to base64 format" }'
```

### 2.3.2. Запит на дані до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора

Запит на дані від абонентського вузла Абонента-надавача послуг буде доповнено Центральним вузлом переліком ключів, які відповідають обраному номеру набору даних відповідно до номеру стандартизованого набору (**dataset**), що було вказано в **GET**-запиті ([п. 2.1.1.](#)), ключами і значеннями **memberId**, **sidBi** та буде направлено до абонентського вузла Абонента-ідентифікатора.

Термін очікування відповіді Центральним вузлом від Абонента-ідентифікатора на запит даних становитиме 120 секунд.

Приклад запиту на дані до Абонента-ідентифікатора:

```
curl -X POST https://example.bank.com.ua/v1/bank/data
-H "Content-Type: application/json" -H "Authorization: Bearer access_token"
-d '{"type": "physical",
  "cert": "Encode to base64 format",
  "sidBi": "some-session-guid",
  "memberId": "0212345678",
  "fields": [
    "firstName", "middleName", "lastName",
    "phone", "inn", "clId", "clIdText", "birthDay", "sex"
  ],
  "addresses": [
    {"type": "factual", "fields": [
      "country", "state", "area", "city", "street", "houseNo", "flatNo"
    ]}
  ],
  "documents": [
    {"type": "passport", "fields": [
      "typeName", "series", "number",
      "issue", "dateIssue", "issueCountryIso2"
    ]}
  ]
}'
```





Електронна анкета				Стандартизовані набори даних (параметр dataset)												
Ключ		Значення ** (формат та вимоги)	Опис	11	12	13	21	22	23	31	32	41	42	51	61	71
		cId		Унікальний ідентифікатор особи (клієнта) в банку. У випадку якщо банк не має такого ідентифікатора, можливо вказати значення ключа inn або серію і номер паспорта.												
		cIdText	“Інформація надана з використанням Системи BankID НБУ dd.mm.yyyy hh.mm”	Статичний текст з інформацією про надані дані Абонентом-ідентифікатором щодо особи, дата і час надання												
		birthDay*	dd.mm.yyyy	Дата народження												
		birthPlace*	Якщо документ особи не передбачає наявності відомостей про місце народження, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'місце народження' або 'n/a'.	Місце народження (за наявності)												
		nationality	Можливі значення: 'UA'/ 'UKR' (літерний код країни за стандартом ISO_3166-1 (alfa-2/alfa-3) або 'Україна'/'Ukraine'.	Громадянство												
		sex*	Можливі значення: латинська літера M – чоловіча або F – жіноча	Стать												
		email*	Якщо у користувача відсутня адреса електронної пошти, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'адреса електронної пошти' або 'n/a'.	Адреса електронної пошти (за наявності)												





Електронна анкета				Стандартизовані набори даних (параметр dataset)												
Ключ		Значення ** (формат та вимоги)	Опис	11	12	13	21	22	23	31	32	41	42	51	61	71
			обмежувальні заходи (санкції), санкції РНБОУ													
		flagTopLevelRisk	Можливі значення: 1 – так, 0 – ні.													▪
		uaResident	Можливі значення: 1 – так, 0 – ні.													▪
		phoneNumberChange	dd.mm.yyyy													▪
		identificationDate	dd.mm.yyyy													▪
<b>addresses</b>	<b>Масив типів адрес та адресних даних особи</b>			▪			▪							▪	▪	▪
	type*		Можливі значення: <b>factual,</b> <b>juridical.</b>	▪			▪							▪	▪	▪
	<b>fields</b>	<b>Масив адресних даних особи</b>			▪			▪						▪	▪	▪
		country*	Можливі значення: 'UA'/ 'UKR' (літерний код країни за стандартом ISO_3166-1 (alfa-2/alfa-3) або 'Україна'/'Ukraine'.	▪			▪							▪	▪	▪

Електронна анкета			Стандартизовані набори даних (параметр dataset)													
Ключ		Значення ** (формат та вимоги)	Опис	11	12	13	21	22	23	31	32	41	42	51	61	71
	index	'XXXXX' – де X може приймати тільки цифрове значення	Поштовий індекс	■			■							■	■	■
	state*	Якщо адреса користувача не передбачає наявності області, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'назва області' або 'n/a'.	Область	■			■							■	■	■
	area*	Якщо адреса користувача не передбачає наявності району, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'назва району' або 'n/a'.	Район	■			■							■	■	■
	city*		Назва населеного пункту	■			■							■	■	■
	street*	Якщо адреса користувача не передбачає наявності типу вулиці (наприклад: вулиця, узвіз, проспект і тд) та її назви, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'тип вулиці та її назва' або 'n/a'.	Тип вулиці (наприклад: вулиця, узвіз, проспект і тд) та її назва	■			■							■	■	■
	houseNo*	Якщо адреса користувача не передбачає наявності номеру будинку, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'номер будинку' або 'n/a'.	Номер будинку (і за наявності літера будинку та/або номер корпусу/блоку/секції)	■			■							■	■	■
	flatNo*	Якщо адреса користувача не передбачає наявності	Номер квартири (і за наявності літера квартири)	■			■							■	■	■

Електронна анкета					Стандартизовані набори даних (параметр dataset)												
Ключ		Значення ** (формат та вимоги)		Опис	11	12	13	21	22	23	31	32	41	42	51	61	71
			номеру квартири, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'номер квартири' або 'n/a'.														
<b>documents</b>	<b>Масив типів документів та реквізити документів, що посвідчують особу</b>					■			■		■		■		■	■	■
	type*		Можливі значення: <b>passport,</b> <b>idpassport,</b> <b>zpassport,</b> <b>ident.</b>	Тип документу: passport – паспорт громадянина України; idpassport – id-картка; zpassport – паспорт для виїзду за кордон; ident – інший документ, що посвідчує особу та відповідно до законодавства України може бути використаний на території України для укладення правочинів.		■			■		■		■		■	■	■
	<b>fields</b>	<b>Масив реквізитів документів, що посвідчують особу</b>					■			■		■		■		■	■
		typeName		Назва документу		■			■		■		■		■	■	■
		series*	Якщо документ особи не передбачає наявності серії документу, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'серія' або 'n/a'.	Серія документа (для типу idpassport – не заповнюється, для осіб - нерезидентів заповнюється за наявності серії в їх документах)		■			■		■		■		■	■	■
		number*		Номер документа		■			■		■		■		■	■	■
		issue*		Яким органом видано документ							■		■		■	■	■
		dateIssue*	dd.mm.yyyy	Дата видачі документу							■		■		■	■	■
		dateExpiration*	Якщо документ особи не передбачає наявності дати	Дата закінчення строку дії (для типу passport - не заповнюється)							■		■		■	■	■

Електронна анкета			Стандартизовані набори даних (параметр dataset)													
Ключ		Значення ** (формат та вимоги)	Опис	11	12	13	21	22	23	31	32	41	42	51	61	71
			закінчення строку дії, необхідно передавати значення 'n/a'. Можливі значення: 'dd.mm.yyyy' або 'n/a'													
		recordEDDR	Заповнюється відповідно до вимог законодавства України: 'XXXXXXXX-XXXX' – код, де X може приймати лише цифрове значення.							■		■		■	■	■
		issueCountryIso2	Можливі значення: 'UA'/ 'UKR' (літерний код країни за стандартом ISO_3166-1 (alfa-2/alfa-3) або 'Україна'/'Ukraine'.							■		■		■	■	■

\* — обов'язкові ключі для заповнення Абонентом-ідентифікатором.

\*\* — всі значення ключів мають символічний тип.

\*\*\* — у Системі BankID НБУ скорочення 'n/a' використовується в значенні не застосовується (англ. not applicable).

### **2.3.4. Вимоги щодо передачі Абонентом-ідентифікатором персональних даних користувача, як клієнта Банку**

Дані клієнта, передані через Центральний вузол у відповіді від Абонента-ідентифікатора вважаються такими, що відповідають вимогам цієї специфікації у випадку виконання наступних вимог.

Абонент-ідентифікатор зобов'язаний передати дані клієнта за ключами, що позначені в Електронній анкеті ([п. 2.3.3.](#)), як обов'язкові до заповнення та містяться в електронному запиті на ідентифікацію Абонента-надавача послуг.

Якщо дані клієнта за обов'язковими ключам відсутні в його документах, то Абонент-ідентифікатор зобов'язаний передати значення «n/a» у своїй відповіді (застосовується до ключів в значеннях яких дозволено передавати «n/a»). У разі невиконання цих умов Абонентом-ідентифікатором, електронне підтвердження електронної дистанційної ідентифікації вважається таким, що не відповідає вимогам цієї специфікації і може бути оскаржене Абонентом-надавачем послуг та визнане таким, що не підлягає тарифікації за міжабонентськими тарифами.

Абоненту-ідентифікатору забороняється передавати дані тих клієнтів, щодо яких у Абонента-ідентифікатора є підстави для здійснення заходів щодо актуалізації їх даних. Абонент-ідентифікатор зобов'язаний здійснювати процедуру актуалізації даних про клієнтів у порядку та строки, які встановлені законодавством з питань фінансового моніторингу. У разі необхідності здійснення актуалізації даних, Абонент-ідентифікатор має проінформувати користувача щодо такої необхідності відповідним повідомленням під час здійснення процедури багатофакторної автентифікації. У разі невиконання цієї умови Абонентом-ідентифікатором, електронне підтвердження електронної дистанційної ідентифікації вважається таким, що не відповідає вимогам цієї специфікації і може бути оскаржене Абонентом-надавачем послуг та визнане таким, що не підлягає тарифікації за міжабонентськими тарифами.

Дані клієнта за ключами, які не позначені в цій специфікації як обов'язкові до заповнення, не підлягають обов'язковій передачі Абонентом-ідентифікатором та не є предметом оскарження.

Якщо у складі обраного Абонентом-надавачем послуг номері стандартизованого набору є ключ "documents", Абонент-ідентифікатор зобов'язаний передати дані по клієнту лише за актуальним(и) документом(ами) та не менше ніж за одним із документів: паспорт громадянина України ("passport"), id-картка ("idpassport"), паспорт для виїзду за кордон ("zpassport"), інший документ, що посвідчує особу та відповідно до законодавства України може бути використаний на території України для укладення правочинів ("ident"). Інформація надана Абонентом-ідентифікатором у відповідності до цих вимог, вважається такою, що надана в повному обсязі відповідно до вимог цієї специфікації. Абоненту-ідентифікатору забороняється передавати дані тих клієнтів, які були ним ідентифіковані та верифіковані на підставі лише

свідоцтва про народження. Якщо відповідь абонента-ідентифікатора за ключем "documents" містить одночасно дані за актуальним документом та неактуальним документом, або містить лише дані свідоцтва про народження, то таке електронне підтвердження електронної дистанційної ідентифікації вважається таким, що не відповідає вимогам цієї специфікації і може бути оскаржене Абонентом-надавачем послуг та визнане таким, що не підлягає тарифікації за міжабонентськими тарифами.

Абоненту-ідентифікатору забороняється передавати дані за запитом Абонента-надавача послуг на отримання даних клієнта за документом з масиву типів документів та реквізитів, що посвідчують особу (ключ "documents") якщо на день надходження такого запиту у цього документа закінчився термін дії, тобто дата (термін дії), яка буде зазначена Абонентом-ідентифікатором у значенні ключа "dateExpiration" не може бути меншою (більш ранньою), ніж та, в яку надійшов електронний запит від Абонента-надавача послуг (не застосовується до типу документа "passport"). Невиконання цієї умови Абонентом-ідентифікатором є порушенням вимог цієї специфікації.

Абоненту-ідентифікатору забороняється передавати дані за запитом Абонента-надавача послуг на отримання даних клієнта-малолітньої особи (діти, які не досягли 14 років).

У разі запиту Абонента-надавача послуг на отримання даних клієнта:

- за документом паспорт громадянина України ("passport") ключ "dateExpiration" заповнюється Абонентом-ідентифікатором значенням «n/a»;
- у випадку коли у документах клієнта відсутня серія документа, то значення ключа "series" заповнюється Абонентом-ідентифікатором «n/a».

Якщо у складі обраного Абонентом-надавачем послуг номері стандартизованого набору є ключ "addresses" (який містить інформацію про фактичну адресу (місце перебування) та адресу реєстрації (місце проживання)), обов'язковим до передачі є два типи адрес. Якщо у відповіді Абонента-ідентифікатора надано інформацію лише за одним типом адреси, то така інформація є наданою не в повному обсязі та може бути оскаржена Абонентом-надавачем послуг та визнана такою, що не підлягає тарифікації за міжабонентськими тарифами.

Значення ключів "workPlace" та "position" заповнюються абонентом-ідентифікатором виключно на запит банків, зареєстрованих у Системі BankID НБУ у статусі Абонентів-надавачів послуг та можуть бути використані такими Абонентами-надавачами послуг виключно для надання фінансових послуг без права передавання їх третім особам.

Абонент зобов'язаний зберігати електронні запити на електронну дистанційну ідентифікацію користувача та електронні підтвердження електронної дистанційної ідентифікації користувача (номер набору даних та значення всіх ключів Електронної анкети [п. 2.3.1.](#)) в електронному вигляді не менше 5 (п'яти) років після припинення ділових відносин з клієнтом або завершення разової фінансової операції без встановлення ділових відносин з клієнтом, щодо якого Абонентом було надіслано/отримано електронний запит

на електронну дистанційну ідентифікацію або надане/отримане електронне підтвердження електронної дистанційної ідентифікації, для можливості вирішення спорів між Абонентами з питань невідповідності успішних електронних підтверджень електронної дистанційної ідентифікації вимогам цієї специфікації.

### 2.3.5. Відповідь з даними користувача

Абонент-ідентифікатор зобов'язаний перевірити чи відповідає код ЄДРПОУ, наданий у сертифікаті запитувача тому, що зазначений у ключі **memberId** (перші 8-цифр). У випадку невідповідності віддавати помилку на запит з описом причини (значення помилки **"invalid\_edrpou"** — детальніше у прикладах можливих помилок).

Персональні дані Абонент-ідентифікатор формує в стандарті кодування UTF-8 у форматі Json-об'єкту, наприклад:

```
{
  "type": "physical",
  "inn": "112233445566",
  "sex": "M",
  "email": "geraschenko@gmail.com",
  "birthDay": "20.01.1953",
  "firstName": "ПЕТРО",
  "lastName": "ГЕРАЩЕНКО",
  "middleName": "ІВАНОВИЧ",
  "phone": "380961234511",
  "cId": "6299E05EC5D568733C14CCEF9C975DD3",
  "cIdText": "Інформація надана з використанням Системи BankID НБУ
25.12.2017 19:40",
  "socStatus": "пенсіонер",
  "flagPEPs": "0",
  "flagPersonTerror": "1",
  "flagRestriction": "0",
  "flagTopLevelRisk": "1",
  "uaResident": "1",
  "addresses": [{
    "type": "factual",
    "country": "UA",
    "state": "ВОЛИНСЬКА",
    "city": "Ківерці",
    "street": "Незалежності",
    "houseNo": "62",
    "flatNo": "12"
  }],
}
```

```

"documents":[{
  "type": "passport",
  "typeName": "паспорт",
  "series": "AA",
  "number": "222333",
  "issue": "Ківерцівським РО УМВД",
  "dateIssue": "15.03.1999",
  "dateExpiration": "25.09.2005"
}]
}

```

Вказаний Json-об'єкт підписується кваліфікованою електронною печаткою Абонента-ідентифікатора і шифрується за алгоритмом визначеним у ДСТУ ГОСТ 28147-2009. Шифрування підписаних персональних даних відбувається згідно з вимогами до форматів криптографічних повідомлень, визначених наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.10.2020 № 687 (далі – Вимоги) <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1272-20#n8>. Узгодження ключів за замовчуванням здійснюється з використанням статичного механізму. Якщо параметри криптографічного алгоритму статичної ключової пари відправника не еквівалентні параметрам криптографічного алгоритму статичної ключової пари одержувача, повинен здійснюватися перехід до застосування динамічного механізму узгодження ключів. Засоби криптографічного захисту інформації відправника та одержувача повинні підтримувати криптографічні алгоритми, визначені Вимогами.

Підписаний та зашифрований об'єкт формується у вигляді цифрового конверта згідно з Вимогами і передається у відповіді Json-об'єкта в значенні ключа **"customerCrypto"**.

Приклад відповіді:

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "state": "ok",
  "cert":
  "MIIGUDCCBfigAwIBAgIUW2PYg3XZIBgEAAAALj0AALKVAAAwdQYL
  KoYkAgEBAQEDAQEwgcmxhFjAUBgNVBAoM (part of the base64 example)",
  "customerCrypto":
  "MIIdhwYJKoZIhvcNAQcDoIIdeDCCHXQCAQIxggHtoYIB6QIBA6BOoUww
  DwYlKoYkAgEBAQEDAQEFAAM5AAQ2rSxwb/DU/xDvLrfRCrT5QwOkUR
  /jXRJLPqnVBktn0UTXna4YQRUnv1XT2BRRFY (part of the base64 example)"
}

```



Ключ	Опис
<b>cert</b>	Кваліфікований сертифікат шифрування Абонента-ідентифікатора (протокол розподілу). Передається у форматі DER закодованого в BASE64.
<b>customerCrypto</b>	Цифровий конверт, що містить зашифровані персональні дані користувача, на які накладено кваліфіковану електронну печатку Банку. Передається у форматі DER закодованого BASE64.

Отримана відповідь від абонентського вузла Абонента-ідентифікатора доповнюється Центральним вузлом ключами/значеннями **memberId**, **sidBi** і перенаправляється абонентському вузлу Абонента-надавача послуг.

### Можливі помилки

У разі виникнення помилок оброблення запиту рекомендується орієнтуватися на список кодів стану HTTP. Якщо стан запиту дорівнює 200, то необхідно перевіряти тіло запиту (логічна помилка), в іншому випадку — це технічна помилка. Параметри зі значеннями помилки передаються в тілі (*body*) запиту у Json-форматі.

Приклад помилки:

```
{
  "error": "invalid_must_key",
  "error_description": "На жаль, у нас немає всіх необхідних даних цього клієнта. Відсутня фактична адреса проживання.",
  "code": "CL003"
}
```

Ключ	Опис
<b>error</b>	Помилки, що визначаються Абонентами-ідентифікаторами: <b>invalid_request</b> – у запиті на отримання персональних даних немає обов'язкових значень одного або декількох параметрів або некоректно зазначені ключі; <b>invalid_token</b> – некоректний код доступу ( <b>access_token</b> ) або термін дії коду доступу завершився; <b>invalid_cert</b> – проблеми під час оброблення кваліфікованого сертифікату, зокрема некоректний або недійсний сертифікат, що був наданий абонентським вузлом Абонента-надавача послуг;

	<p><b>invalid_must_key</b> – у Абонента-ідентифікатора відсутня інформація про користувача за обов’язковим(и) ключем (ключами);</p> <p><b>invalid_acsk</b> – виникла помилка при взаємодії Абонента-ідентифікатора з сервером акредитованого центру сертифікації ключів;</p> <p><b>invalid_server</b> – інша помилка при обробці банком запиту на дані;</p> <p><b>invalid_edrpou</b> – код ЄДРПОУ отримувача даних (отримано із сертифікату запиту на дані) не відповідає унікальному ідентифікатору абонентського вузла Абонента-надавача послуг (значення ключа <b>memberId</b>).</p> <p>Помилки, що визначаються Центральним вузлом:</p> <p><b>invalid_request</b> – некоректний запит на дані;</p> <p><b>invalid_token</b> – відсутній або невірно зазначений код доступу (<b>access_token</b>) або термін дії коду доступу завершився;</p> <p><b>repeat_request</b> – вузлом Абонента-надавача послуг здійснено повторний запит на отримання персональних даних;</p> <p><b>request_timeout</b> – термін відповіді Абонента-ідентифікатора на запит даних завершився;</p> <p><b>invalid_response</b> – у відповіді Абонента-ідентифікатора на запит персональних даних некоректно зазначений параметр (ключ <b>error</b> або <b>error_description</b>) помилки або немає тіла (body) або тіло відповіді не у Json-форматі;</p> <p><b>invalid_server</b> – помилка при обробці центральним вузлом запиту на дані.</p>
<b>error_description</b>	<p>Текстовий опис помилки державною мовою.</p> <p>Наприклад:</p> <p>«На жаль, у нас немає всіх необхідних даних цього клієнта: <b>**перелік**</b>»;</p> <p>«Відсутній обов’язковий ключ/ключі: <b>**перелік**</b>»;</p> <p>«Сертифікат недійсний»;</p> <p>«Сертифікат не належить Абоненту»;</p> <p>«Відповідь від OCSP сервера не отримано. <b>**назва центру сертифікації**</b>»;</p>

	<p>«Виникла помилка при взаємодії банку з OCSP сервером акредитованого центру сертифікації ключів. <b>**назва центру сертифікації**</b>»;</p> <p>«Виникла помилка при взаємодії банку з TSP сервером акредитованого центру сертифікації ключів. <b>**назва центру сертифікації**</b>»;</p> <p>«Помилка при перевірці коду ЄДРПОУ запитувача. Помилка: код ЄДРПОУ запитувача не відповідає коду абонентського вузла Абонента-надавача послуг».</p>
<b>code</b>	Певне значення, яке може допомогти Абоненту-ідентифікатору для аналізу причини помилки.

## 2.4. Додаткова технічна інформація

У тестовому середовищі Системи BankID НБУ <https://testid.bank.gov.ua> (на період тестування необхідно використовувати саме це доменне ім'я, у тому числі в запиті з кодом авторизації (**authorization\_code**)) взаємодія Центрального вузла із абонентськими вузлами Абонентів здійснюється виключно з використанням унікальних ідентифікаторів, наданих Абоненту адміністратором Системи BankID НБУ для тестування.

У промисловому середовищі Системи BankID НБУ <https://id.bank.gov.ua> взаємодія Центрального вузла із абонентськими вузлами Абонентів здійснюється виключно з використанням параметрів, які вказані у Договорі приєднання та унікальних ідентифікаторів, наданих адміністратором Системи BankID НБУ.

Перелік доступних абонентських вузлів Абонентів-ідентифікаторів Системи BankID НБУ у Json-форматі <https://id.bank.gov.ua/api/banks>

Приклад за одним із Абонентів-ідентифікаторів:

```
{
  "id": "examplebank",
  "name": "Банк",
  "workable": true,
  "memberId": "1234567891",
  "logoUrl": "assets/images/banks/examplebank.png",
  "order": 15
}
```

Ключ	Опис
<b>id</b>	Назва абонентського вузла Абонента-ідентифікатора. Може містити літери латиниці, цифри та дефіс. Значення використовується лише тоді, коли переадресація

	користувача відбувається через пряме посилання, а не через вебсторінку Центрального вузла.
<b>name</b>	Коротка назва абонентського вузла Абонента-ідентифікатора в Системі BankID НБУ. Назва може містити літери кирилиці, латиниці, цифри та спеціальні знаки.
<b>workable</b>	Ознака роботи абонентського вузла. Значення boolean: true – абонентський вузол працює; false – роботу абонентського вузла призупинено.
<b>memberId</b>	Унікальний ідентифікатор абонентського вузла в Системі BankID НБУ. Складається з цифр: перші 8 – код ЄДРПОУ; останні 2 – порядковий номер абонентського вузла.
<b>logoUrl</b>	Відносне посилання на логотип абонентського вузла Абонента-ідентифікатора розміщеного на вебсторінці Центрального вузла.
<b>order</b>	Порядковий номер абонентського вузла Абонента-ідентифікатора на вебсторінці Центрального вузла.

Перелік Абонентів Системи BankID НБУ у Json-форматі:

- загальний перелік – <https://id.bank.gov.ua/v1/api/abonents>;
- по значенню ЄДРПОУ Абонента, наприклад, по ЄДРПОУ 37508596 – <https://id.bank.gov.ua/v1/api/abonents/?edrpou=37508596>;
- по значенню ключа “memberId”, наприклад, “memberId” 3750859601 – <https://id.bank.gov.ua/v1/api/abonents/3750859601>.

Приклад за одним із Абонентів:

```
{
  "name": "Установа України",
  "edrpou": "12345678",
  "connectDate": "01.12.2016",
  "type": 0,
  "categoryCode": "05",
  "categoryName": "Державна установа",
  "units": [{
    "type": 0,
    "name": "Комплексна інформаційна система",
    "host": " https://kkk.gov.ua",
    "memberId": "1234567891"
  }]
}
```

Ключ	Опис
<b>name</b>	Назва Абонента в Системі BankID НБУ. Може містити літери кирилиці, латиниці, цифри та спеціальні знаки.
<b>edrpou</b>	Код ЄДРПОУ.
<b>connectDate</b>	Дата підключення Абонента до Системи BankID НБУ.
<b>type</b>	Статус Абонента в Системі BankID НБУ: 0 – Абонент-надавач послуг; 1 – Абонент-ідентифікатор; 2 – Абонент-ідентифікатор та Абонент-надавач послуг.
<b>categoryCode</b>	Код категорії Абонента. Складається з цифр. Назва коду категорії в <b>categoryName</b> .
<b>categoryName</b>	Назва категорії Абонента. Складається з літер кирилиці.
<b>disabledType</b>	Роботу абонента в Системі BankID НБУ тимчасово зупинено у статусі: 0 – Абонента-надавача послуг; 1 – Абонента-ідентифікатора; 2 – Абонента-ідентифікатора та Абонента-надавача послуг.
<b>units</b>	Абонентські вузли Абонента в Системі BankID НБУ.
<b>units.type</b>	Тип абонентського вузла Абонента: 0 – абонентський вузол у статусі Абонента-надавача послуг; 1 – абонентський вузол у статусі Абонента-ідентифікатора.
<b>units.Name</b>	Коротка назва абонентського вузла Абонента в Системі BankID НБУ.
<b>units.memberId</b>	Унікальний ідентифікатор абонентського вузла Абонента в Системі BankID НБУ. Складається із знаків: перші 8 – код ЄДРПОУ; останні 2 – порядковий номер абонентського вузла Абонента.

Інформація для Абонентів-ідентифікаторів, якщо Абонент буде використовувати багатофакторну автентифікацію клієнта за допомогою мобільного застосунку банку, то для коректної ідентифікації в мобільному застосунку “ДІЯ” Державного підприємства “ДІЯ”, необхідно використовувати налаштування відповідно до специфікації [https://id.bank.gov.ua/assets/docs/specification\\_redirect\\_Diia-2.pdf](https://id.bank.gov.ua/assets/docs/specification_redirect_Diia-2.pdf).

### **3. Захист інформації в Системі BankID НБУ**

#### **3.1. Загальні положення**

Передавання інформації між Абонентами Системи BankID НБУ повинна здійснюватися із забезпеченням конфіденційності та контролю цілісності.

Абонентські вузли Абонентів та Центральний вузол забезпечують ідентифікацію та багатофакторну автентифікацію у своїх інформаційно-телекомунікаційних системах із використанням криптографічного протоколу TLS (Transport Layer Security), вимоги до якого наведено нижче.

У абонентських вузлів Абонентів, Центрального вузла здійснюється реєстрація подій шляхом ведення журналу аудиту.

Журнали аудиту повинні бути в текстовому форматі з кодуванням, що підтримують символи кирилиці.

Журнал аудиту абонентського вузла Абонента-надавача послуг повинен містити відомості про факт:

- відправлення електронного запиту на ідентифікацію Центральному вузлу, отримання електронного підтвердження ідентифікації від Центрального вузла, результат розшифрування електронного підтвердження ідентифікації, результат перевірки кваліфікованого електронного підпису/печатки, накладеного Абонентом-ідентифікатором;

- звернення користувача Системи BankID НБУ, результат опрацювання звернення користувача Системи BankID НБУ, факт відправлення електронного підтвердження ідентифікації Центральному вузлу;

- проходження електронного запиту на ідентифікацію від Абонента-надавача послуг через Центральний вузол до Абонента-ідентифікатора та проходження електронного підтвердження ідентифікації від Абонента-ідентифікатора через Центральний вузол до Абонента-надавача послуг.

Абоненти, адміністратори абонентських вузлів, адміністратори Системи BankID НБУ мають право самостійно визначати додаткові події, що фіксуються у відповідних журналах аудиту.

Усі записи в журналах аудиту повинні містити опис події, дату і час події.

Журнали аудиту повинні мати захист від несанкціонованого доступу, модифікації, знищення (руйнування) та зберігатися не менше 90 календарних днів.

#### **3.2. Вимоги до використання криптографічного протоколу TLS та відповідних сертифікатів відкритих ключів**

Абонентські вузли Абонентів та Центральний вузол для встановлення безпечного з'єднання між собою та з користувачами Системи BankID НБУ

повинні використовувати криптографічний протокол TLS не нижче версії 1.2, а також відповідні особисті ключі та сертифікати відкритих ключів.

У протоколі TLS допускаються різні криптографічні набори.

Криптографічний набір узгоджується між клієнтом та сервером під час встановлення з'єднання. Клієнт передає серверу список підтримуваних криптографічних наборів, а сервер обирає один із них для захисту інформації.

Сервери не повинні застосовувати криптографічні набори, які не використовують шифрування або коли для шифрування використовується алгоритм RC4 (у ролі EncryptionAlg встановлено NULL або RC4).

Для шифрування інформації повинні використовуватися симетричні криптографічні алгоритми з довжиною ключа не менш як 128 біт.

Не рекомендується застосовувати криптографічні набори, які для обміну ключами використовують статичний RSA. Довжина відкритого ключа RSA повинна бути не меншою ніж 2048 біт. Заборонено застосовувати криптографічні набори, які використовують попередньо узгоджений загальний секретний ключ (PSK).

Для узгодження сеансових ключів використовуються протоколи DHE та ECDHE. Довжина відкритого ключа для протоколу DH повинна бути не меншою ніж 2048 біт. Довжина відкритого ключа для протоколу ECDHE повинна бути не меншою ніж 256 біт.

Рекомендується використовувати такі криптографічні набори:

TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256;

TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256;

TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384;

TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384.

Абонентам рекомендується використовувати сертифікати відкритих ключів розширеної перевірки (Extended Validation Certificates, далі – EV SSL сертифікат) у форматі X.509 версії 3 але не нижче OV (Organization Validation).

Рекомендується використовувати браузері провідних розробників (таких як Apple, Google Inc., Microsoft Corporation, Mozilla Foundation, Opera Software ASA) та отримувати EV SSL-сертифікати від центрів сертифікації ключів (certificate authority/CA), довірених для відповідних браузерів.

EV SSL-сертифікат не повинен мати тип Wildcard. У розширенні “Додаткові дані підписувача” ("subjectAlternativeName") EV SSL сертифіката не допускається використання URL, який відрізняється від URL, зазначеного в “реквізиті підписувача” ("commonName") поля “Підписувач” ("subject").

### 3.3. Вимоги до забезпечення конфіденційності та контролю цілісності електронної анкети

Абонент-ідентифікатор перед передаванням електронного підтвердження ідентифікації з інформацією про користувача з використанням Системи BankID НБУ послідовно виконує такі операції:

- накладає на електронне підтвердження ідентифікації кваліфіковану електронну печатку;
- шифрує підписане електронне підтвердження ідентифікації з використанням кваліфікованого сертифіката шифрування того Абонента-надавача послуг, якому передає електронну анкету.

Кваліфікований сертифікат шифрування, який отриманий у будь-якого АЦСК (КНЕДП) України, має бути виданий на ЄДРПОУ установи, з якою укладено договір приєднання до Системи BankID НБУ.

Абонент-ідентифікатор має право замість кваліфікованої електронної печатки накладати на електронне підтвердження ідентифікації кваліфікований електронний підпис уповноваженої особи Абонента-ідентифікатора (кваліфікований сертифікат у такому випадку повинен бути виданий фізичній особі-представнику Абонента-ідентифікатора із внесенням відповідних даних у поля сертифіката, зокрема, коду ЄДРПОУ цього Абонента-ідентифікатора). Абонент-ідентифікатор накладає на електронне підтвердження ідентифікації свою кваліфіковану електронну печатку (кваліфікований електронний підпис — КЕП, Закон України «Про електронні довірчі послуги» <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19#Text>) відповідно до вимог «Про встановлення вимог до технічних засобів, процесів їх створення, використання та функціонування у складі інформаційно-телекомунікаційних систем під час надання кваліфікованих електронних довірчих послуг», затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України та Адміністрацією державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації від 30.09.2020 №140/614 та Вимог.

Шифрування/розшифрування електронного підтвердження ідентифікації відбувається згідно з алгоритмами та правилами, які визначені Вимогами до форматів криптографічних повідомлень.

Узгодження ключів шифрування за замовчуванням здійснюється з використанням статичного механізму. Якщо параметри криптографічного алгоритму статичної ключової пари відправника не еквівалентні параметрам криптографічного алгоритму статичної ключової пари одержувача, повинен здійснюватися перехід до застосування динамічного механізму узгодження ключів.